

Subject: request for proposal (RFP)
Reg. no:

Dear Dr. XX,

ELI-HU Non-Profit Ltd. hereby cordially invites **XY** to submit a proposal pursuant to the conditions of RFP as follows.

ELI-HU Non-Profit Ltd. (hereinafter referred to as Requesting Party) has been established to prepare and implement the Extreme Light Infrastructure, Attosecond Light Pulse Source (hereinafter referred to as ELI-ALPS) laser based research infrastructure. The project is supported by the European Union and co-financed by the European Regional Development Fund. Related to this project the Requesting Party – in the framework of the project with identification number GOP-1.1.1-12/B-2012-0001 - intends to procure research activity aiming at the investigation of novel non-linear optical frequency conversion as well as amplification techniques for broadening the bandwidth of ultrashort laser pulses.

Please be kindly informed that the RFP shall not be considered as contractual offer or obligation by the Requesting Party

Objective of the project and location

The primary mission of the ELI-ALPS Research Infrastructure is to provide the international scientific community with broad range of ultrafast light sources, especially with coherent XUV and X-ray radiation including single attosecond pulses. The secondary purpose is to contribute to the scientific and technological development towards generating 200 PW pulses, which is the ultimate goal of the ELI project. ELI-ALPS will be operated also as a user facility and hence serve basic and applied research goals in physical, chemical, material, and

Tárgy: ajánlatkérés (RFP)
Ikt. sz.:

Kedves Dr. XX!

Az ELI-HU Non-Profit Kft. szívélyesen felkéri **XY**-t az alábbi ajánlatkérési feltételeknek megfelelő ajánlat benyújtására.

Az ELI-HU Non-Profit Kft. (a továbbiakban: Ajánlatkérő) az „Extreme Light Infrastructure, Attosecond Light Pulse Source” (a továbbiakban: ELI-ALPS) elnevezésű lézer alapú kutatási infrastruktúra előkészítése és létrehozása céljából jött létre. A projekt az Európai Unió támogatásával és a Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg. Az Ajánlatkérő ezzel a projekttel kapcsolatban – a GOP-1.1.1-12/B-2012-0001 – ultrarövid lézerimpulzusok frekvenciasávjának szélesítésére szolgáló új, nemlineáris optikai frekvencia-átalakítási és -erősítési technikák vizsgálatára irányuló kutatási tevékenységet kíván igénybe venni.

Tájékoztatjuk továbbá, hogy az Ajánlatkérés nem tekintendő az Ajánlatkérő szerződéskötésre vonatkozó ajánlatának vagy kötelezettségének.

A projekt célkitűzése és helyszíne

Az ELI-ALPS kutatási infrastruktúra elsődleges küldetése, hogy ultrarövid impulzusokat szolgáltató fényforrások széles skáláját tegye hozzáférhetővé a nemzetközi tudományos közösség számára, különös tekintettel a koherens extrém-ultraibolya és röntgensugárzásra, az egyetlen attoszekundumig tartó impulzusokat is beleértve. A másodlagos cél, hogy hozzájáruljon a 200 PW csúcsintenzitású impulzusok előállítására irányuló tudományos és technológiai fejlesztésekhez, ami az ELI projekt végső célja. A felhasználók által is igénybe vehető

biomedical sciences as well as through spill-over effects and industrial applications.

The overall objective of the project is to contribute to the pool of scientific knowledge in general, as the facility primarily aims at performing basic research. Also, in line with the Lisbon Strategy, the project's aim is to strengthen the leading position of Europe in photonics science and R&D and to contribute to the levelling of differences in scientific and R&D potentials within Europe.

Due to the location of the research facility, it is expected that the project will contribute to fostering not only research within Europe, but specifically research capabilities within the Central and Eastern European region and to making better use of existing knowledge, scientific, and R&D potentials. The project will also generate spill over effects: the use of scientific advances in related applied science and industries, to which Szeged, being already an important laser research centre in the CEE region, provides significant resources.

I. Task for the R&D project

The R&D projects in non-linear optics aim at investigating novel technologies and architectures to address the many challenges raised by ELI-ALPS laser systems. This task focuses more specifically on technologies based on non-linear processes in bulk as well as in gaseous media to amplify extremely large bandwidth, convert the optical frequency to another ones (sum frequency generation or optical parametric processes), and broaden spectra for further compression down to few cycles.

létesítményként az ELI-ALPS fizikai, kémiai, anyagtudományi és orvosbiológiai, valamint a tovagyűrűző hatásokon és ipari alkalmazásokon keresztül alap- és alkalmazott kutatási célokat is szolgál majd.

A projekt átfogó célja a tudományos ismeretek általános értelemben vett bővítése, mivel a létesítmény elsődleges célja az alapkutatás végzése. A lisszaboni stratégiával összhangban a projekt célja Európa vezető pozíciójának erősítése a fotonikai tudományos tevékenység valamint kutatás és fejlesztés területén, továbbá a tudományos és K+F potenciál Európán belüli különbségei kiegyenlítésének az elősegítése.

A kutatólétesítmény elhelyezkedéséből adódóan a projekt előreláthatólag nemcsak az európai kutatás, hanem konkrétan a közép- és kelet-európai régióban fellelhető kutatási képességek előmozdítását is elősegíti majd, és a rendelkezésre álló tudás, valamint tudományos és K+F lehetőségek jobb kihasználásához is hozzájárul. A projekt tovagyűrűző hatásokat is eredményez: a tudományos fejlesztések felhasználásra kerülnek az alkalmazott tudomány és az ipar kapcsolódó területein, amelyhez a közép- és kelet-európai régióban már jelenleg is fontos lézerkutató központnak számító Szeged jelentős erőforrásokat biztosít.

I. A kutatási-fejlesztési projekthez kapcsolódó feladatok

A nemlineáris optikára vonatkozó kutatási-fejlesztési projektek célja olyan új technológiák és architektúrák vizsgálata, amelyek választ adhatnak az ELI-ALPS lézerrendszereiből fakadó számos kihívásra. A jelen feladat konkrétan szilárd-, valamint gáznemű közegekben lejátszódó nemlineáris folyamatokon alapuló technológiákra összpontosít, amelyek célja a rendkívül nagy frekvenciaszélesség erősítése, az optikai frekvencia más típusúvá történő átalakítása (összegfrekvencia-keltés vagy optikai parametrikus folyamatok), valamint a spektrumok szélesítése kisszámú ciklusra történő további összenyomás céljából.

<p>II. Description of the basic issue related to non-linear optics</p> <p>The ELI-ALPS facility is developing laser systems to deliver few cycle pulses at the highest energy and the highest repetition rate. As none of the laser materials are compatible with the amplification of pulse bandwidth compatible with few cycle duration, alternative techniques have to be implemented. The main strategies commonly adopted are laser amplification followed by post-compression stages and optical parametric amplification (OPA). As our systems are meant to deliver tens of W with potentially several tens of millijoules, the post-compression techniques have to be revisited to handle such average powers and pulse energies. Finally, ELI-ALPS systems will implement optical parametric amplification as this mean allows ultrawide bandwidth amplification with reduced thermal load (although far from non-negligible at the powers of interest) and offers scalability both in average power and energy. We are therefore looking for versatile and robust OPA based architectures adapted to the production of few cycle pulses with high energy and high average power at wavelengths in the IR or the midIR. On another side, either strategy may involve frequency conversion from IR to visible for laser optical pumping or parametric amplifier pumping. Efficient high energy frequency doubling has to be investigated under the additional constraint of high average power potentially reaching the kW level.</p>	<p>II. A nemlineáris optikával összefüggő alapvető probléma leírása</p> <p>Az ELI-ALPS létesítmény néhány ciklusú impulzusok lehető legnagyobb energia és lehető legmagasabb ismétlési frekvencia melletti előállítására szolgáló lézerrendszereket fejleszt. Mivel a lézeranyagok egyike sem kompatibilis a néhány ciklusos időtartammal kompatibilis impulzus-sávszélesség erősítésével, alternatív technikákat kell megvalósítani. A leggyakoribb általánosan alkalmazott stratégiák az utó-összenyomási szakaszok követte lézerezés, valamint az optikai parametrikus erősítés (OPA). Mivel a rendszereink több tíz W átlagteljesítmény mellett adott esetben több tíz millijoule energiájú lézerimpulzusokat állítanak elő, az utó-összenyomásos technikákat felül kell vizsgálni ahhoz, hogy alkalmasak legyenek az ilyen mértékű átlagteljesítmény és impulzusenergia kezelésére. Végül pedig az ELI-ALPS rendszerei optikai parametrikus erősítést fognak megvalósítani, mivel ez csökkentett (jóllehet az alkalmazandó teljesítmények mellett elhanyagolhatónak közel sem mondható) hőterhelés mellett teszi lehetővé az ultraszéles sávszélesség-erősítést, továbbá méretezhetőséget biztosít mind az átlagteljesítmény, mind az energia tekintetében. Ezért sokoldalú és megbízható OPA-alapú architektúrákra van szükségünk, amelyek a néhány ciklusú, nagy energiájú és átlagteljesítményű impulzusoknak az infravörös vagy a közepes hullámhosszú infravörös tartományban történő előállításához igazodnak. Másrészről mindkét stratégia tartalmazhat az infravörösből a látható tartományba történő frekvenciaátalakítást is a lézer optikai pumpálása vagy erősítő parametrikus pumpálás céljából. Meg kell vizsgálni a hatékony nagyenergiájú frekvenciakétszerezés lehetőségét a kW-os szintet esetlegesen elérő magas átlagteljesítmény jelentette további korlát mellett.</p>
<p>III. Detailed description of the research tasks</p> <p>3.1 Enhanced spectral bandwidth by Optical Parametric Amplification in the Fourier Domain with femtosecond to a few picosecond 1 micron pump source. The objective</p>	<p>III. A kutatási feladatok részletes leírása</p> <p>3.1 Spektrális sávszélesség növelése a Fourier-tartományban történő optikai parametrikus erősítés útján, femtoszekundumostól néhány pikoszekundumosig terjedő</p>

<p>is to deliver a FDOPA setup for 1 micron pump sources and demonstrate few cycle pulse generation in the short wave infrared or mid infrared.</p>	<p>1 mikrométeres pumpáló forrással. A cél egy FDOPA-elrendezés előállítása 1 mikrométeres pumpáló forrásokhoz, valamint a néhány ciklusú impulzusok bemutatása a rövid-, illetve középhullámú infravörös tartományban.</p>
<p>3.2 Generation of CEP stable few-cycles pulses with alternative techniques avoiding the need for self-stabilized seed generation through DFG. This study should demonstrate the advantage of optical pump CEP stabilization on the actual signal CEP noise.</p>	<p>3.2 CEP-stabil, néhány ciklusú impulzusok előállítása alternatív technikák segítségével, amelyek kiküszöbölik a DFG útján történő önstabilizált magimpulzus előállításának szükségességét. A tanulmánynak be kell mutatnia az optikai pumpa CEP-stabilizációjának előnyét a tényleges jel CEP-zaja tekintetében.</p>
<p>3.3 Architectures for highly efficient few-cycle compatible broadband pulse amplification in the midIR (in the 3 to 8 microns range) using highly non-linear crystals such as ZGP or GAS. The study should define the optimal architecture and the potential performances achievable.</p>	<p>3.3 Néhány ciklusú impulzusokkal kompatibilis, nagy hatékonyságú szélessávú impulzuserősítésre szolgáló architektúrák kidolgozása a közepes hullámhosszú infravörös (3–8 mikrométeres) tartományban, nagymértékben nemlineáris kristályok, például ZGP vagy GAS használatával. A tanulmánynak meg kell határoznia az optimális architektúrát és az esetlegesen elérhető teljesítményeket.</p>
<p>3.4 Determination of the optimal non-linear crystals compatible with few cycle pulses in the IR or midIR based on a figure of merit including optical properties but also reliability, commercial availability, purity, actual damage threshold and potential to be operated at high average power.</p>	<p>3.4 A néhány ciklusú, infravörös vagy közepes hullámhosszú infravörös tartományú impulzusokkal kompatibilis optimális nemlineáris kristályok meghatározása jósági tényező alapján, figyelembe véve az optikai tulajdonságok mellett a megbízhatóságot, a kereskedelmi elérhetőséget, a tisztaságot, a tényleges roncsolási küszöböt, valamint a magas átlagteljesítmény melletti működtetés lehetőségét.</p>
<p>3.5 Enhancement and shaping of the amplification bandwidth in OPA through implementation of multibeam pumping.</p>	<p>3.5 Az OPA erősítési sáv szélességének fokozása és alakítása többnyalábos pumpálás megvalósítása révén.</p>
<p>3.6 Investigation of post-compression techniques for pulses with energies above 5 mJ by means of non-linear propagation in bulk material or gas filled hollow core fiber or coherent combining out of the broadening unit. The study should demonstrate post-compression of laser pulses of more than 5mJ at around 800 nm to sub 10 fs in a double stage arrangement.</p>	<p>3.6 Utó-összenyomási technikák vizsgálata 5 mJ feletti energiájú impulzusokhoz tömbös anyagokon vagy gázzal töltött, üreges magú szál-optikán keresztüli nemlineáris terjedés útján, illetve a szélesítő egységből történő koherens kombinálással. A tanulmánynak be kell mutatnia az 5 mJ feletti 800nm körül központi hullámhosszú impulzusok két fokozat alkalmazásával történő utó-</p>

<p>3.7 Investigation of post-compression techniques in gas filled hollow core fiber, including beam combining methods. Mitigation of issues related to large average power (> 300 W). The study should demonstrate post-compression to sub 30 fs of IR pulses with more than 300 W and investigate the potential for 5 fs with a double stage.</p> <p>3.8 Characterization and mitigation of thermal issues in non-linear crystals (frequency doubling) under high average power illumination (> 100 W). The study should demonstrate high efficiency second harmonic generation with more than 100 W, identify and mitigate the limiting factors for power scaling.</p>	<p>összenyomását 10 fs alattira.</p> <p>3.7 Utó-összenyomások technikák vizsgálata gázzal töltött üreges magú szál-optikában, beleértve a nyalábegyesítési módszereket is. A nagy (>300 W) átlagteljesítménnyel kapcsolatos problémák feltárása és megoldása. A tanulmánynak be kell mutatnia a 300 W-nál nagyobb teljesítményű infravörös impulzusok 30 fs alattira történő összenyomását, és vizsgálnia kell az 5 fs két fokozat alkalmazásával történő elérésének lehetőségét.</p> <p>3.8 Nemlineáris kristályokban nagy átlagteljesítményű (>100 W) megvilágításnál jelentkező termális problémák mérése és mérsékelése (frekvenciakétszerezés). A tanulmánynak be kell mutatnia a másodrendű harmonikusok nagy hatásfokú, 100 W feletti keltését, azonosítania és mérsékelnie kell a teljesítmény méretezését korlátozó tényezőket.</p>
<p>IV. Deliverables of an R&D sub task</p> <p>Each sub-task must have a final deliverable of a sound Final Research Report (including experimental schematics, drawings, photos, and measurement graphs) if not other is specified in the task description (see point III). It shall be written with a level of detail such that it can be reproduced on ELI-ALPS premises by properly trained personnel.</p> <p>If the bidder wishes to have a mid-term payment (see point VII), a Mid-term Research Report shall be submitted to ELI-Hu in due time. This shall describe the progress made by that time and the next steps upon the implementation.</p> <p>In addition to the Final Research Report, the contracted party may be asked to deliver any of the followings agreed upon the negotiation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A prototype of the experimental device / equipment with a user guide sufficiently detailed to make it 	<p>IV. A K+F részfeladatok elvárt eredményei</p> <p>Ha a feladatlírásban másként nincs meghatározva (lásd a III. pontot), akkor végső elvárt eredményként minden egyes részfeladatnak egy szakszerű Záró Kutatási Jelentéssel kell zárulnia (amelyben a kísérleti elrendezés vázlata, rajzok, fényképek és a mérési eredményeket ábrázoló grafikonok szerepelnek). A jelentést olyan részletességgel kell megírni, hogy a kutatás az ELI-ALPS telephelyén megfelelően képzett személyzet által megismételhető legyen.</p> <p>Ha az ajánlattevő időközi kifizetést kíván (lásd a VII. pontot), akkor a megfelelő időpontban Időközi Kutatási Jelentést kell benyújtania az ELI-Hu részére. Ebben be kell mutatni az addig az időpontig elért haladást, valamint a végrehajtást követő lépéseket.</p> <p>A Záró Kutatási Jelentésen túl a tárgyalás során történő megállapodás szerint a nyertes ajánlattevőtől a következő eredmények kérhetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A kísérleti készülék prototípusa / az üzemeltethetőséghez szükséges részletességű használati utasítással

<p>operational;</p> <ul style="list-style-type: none"> - A source code and / or executable version of the software (whichever applies for the given sub-task) developed under the contract, for running the device and / or carrying out the experiment and / or modelling. <p>V. Execution of an R&D sub-task</p> <p>The R&D work shall be executed on the premises of the contracted party at no additional cost. The R&D work shall be regarded as a joint research activity between the contracted party and ELI-Hu, including any form of scientific communication (presentations, papers, etc.). The contracted party shall notify ELI-Hu about the start and foreseeable duration of major experimental campaigns related to the R&D work contract and shall be committed to providing access, supervision and training for ELI-Hu scientific personnel on the premises during these campaigns. ELI-Hu shall bear travel and living costs for the ELI-Hu delegate(s).</p> <p>VI. Duration of the R&D project</p> <p>The duration of the R&D project is preferably 12 months, but shall conclude by 30th June, 2015, by the latest.</p> <p>VII. Funding of each R&D sub-task</p> <p>After contracting, an advance payment can be requested up to 30% of the agreed total expenses of a sub-task. If the contracted party wishes (Upon agreement), a further partial payment up to 30% can be requested after 6 month of the project, upon submission a Mid-term Research report. The rest of the expenses are to be claimed after the acceptance of the Final Research Report.</p> <p>VIII. Bidder's proposal shall contain the followings</p> <p>Please prepare one project proposal per</p>	<p>ellátott berendezés;</p> <ul style="list-style-type: none"> - A szerződés alapján a készülék üzemeltetése és /vagy a kísérlet végrehajtása és / vagy modellezés céljára kifejlesztett szoftver forráskódja és / vagy futtatható változata (az adott részfeladatnak megfelelően). <p>V. A K+F részfeladatok végrehajtása</p> <p>A K+F munkát a nyertes ajánlattevő telephelyén kell végrehajtani, amelyért nem lehet többletköltséget felszámítani. A K+F munka a nyertes ajánlattevő és az ELI-Hu közötti közös kutatási tevékenységnek tekintendő, amely a tudományos kommunikáció bármely formáját (prezentációk, tanulmányok, stb.) magában foglalja. A nyertes ajánlattevőnek értesítenie kell az ELI-Hu-t a K+F munkára vonatkozó szerződéshez kapcsolódó főbb kísérleti kampányok kezdetéről és várható időtartamáról, és e kampányok során a telephelyen hozzáférést, felügyeletet és képzést kell biztosítani az ELI-Hu tudományos személyzete számára. Az ELI-Hu küldött(ek) utazási és ellátási költségeit az ELI-Hu viseli.</p> <p>VI. A K+F projekt időtartama</p> <p>A K+F projekt időtartama lehetőség szerint 12 hónap, de legkésőbb 2015. június 30-ig le kell zárulnia.</p> <p>VII. Az egyes K+F részfeladatok finanszírozása</p> <p>A szerződéskötést követően a részfeladat teljes költségének legfeljebb 30%-át kitevő előleg kifizetése kérhető. Ha a nyertes ajánlattevő (megállapodás alapján) úgy kívánja, a projekt első 6 hónapját követően további 30%-ig terjedő részletfizetés kérhető az Időközi kutatási jelentés benyújtását követően. A fennmaradó költségek a Záró Kutatási Jelentés elfogadását követően igényelhetők.</p> <p>VIII. Az ajánlattevő ajánlatának a következőket kell tartalmaznia</p> <p>Részfeladatonként egy projekt ajánlat</p>
---	---

subtask. The R&D proposal shall consist a sound research and implementation plan to a sub-task defined in III. A clear identification of the sub-task is required. The total length of the proposal for a sub-task shall not be longer than 5 pages. The proposal and tables, figures and equations, etc. contained in it shall be legible (at least times roman 10 or similar). It shall contain the state of the art of the given field, a brief description of the scientific problem or technical bottleneck, and a short description of the planned research activity, and literature / references. The scientific proposal shall be written in sufficient detail so that the feasibility of the solution of the given research sub-task can be established by an expert body.

- ✓ Declaration that the required scientific expertise and resources are available in the field determined in point II of the RFP to deliver the task.
- ✓ It shall contain a rough schedule of the planned research.
- ✓ A total budget (excl. VAT) with a breakthrough to person power, consumables, equipment and services, as the total expenses of the R&D work shall cover all the costs for the necessary theoretical and experimental works, the rights of use (including IP rights – see point XI) as well as person-power, work spaces, service expenses, etc.
- ✓ The delivery and insurance cost of the prototype, if applied.
- ✓ The form of Declarations filled and signed.
- ✓ Please indicate our project identification number: "GOP-1.1.1-12/B-2012-0001"
- ✓ Please make sure that the proposal is signed by the authorized representative of your establishment.

készítését kérjük. A K+F ajánlatnak tartalmaznia kell egy szakszerű kutatási és megvalósítási tervet a III. pontban meghatározott részfeladatra vonatkozóan. Követelmény a részfeladat pontos meghatározása. A részfeladatra vonatkozó ajánlat terjedelme nem haladhatja meg az 5 oldalt. Az ajánlatot és az abban szereplő táblázatokat, ábrákat, egyenleteket, stb. úgy kell elkészíteni, hogy olvashatók legyenek (legalább 10 pontos times roman vagy hasonló betűtípussal). Az ajánlatnak tartalmaznia kell az adott terület legfrissebb eredményeit, a tudományos probléma vagy műszaki szűk keresztmetszet rövid ismertetését, a tervezett kutatási tevékenység tömör leírását és a szakirodalom / hivatkozások felsorolását. A tudományos ajánlatot kellő részletességgel kell megírni ahhoz, hogy a szakértői testület megállapíthassa az adott kutatási részfeladathoz ajánlott megoldás kivitelezhetőségét.

- ✓ Nyilatkozat a feladat végrehajtásához szükséges tudományos szakértelem és erőforrások rendelkezésre állásáról az Ajánlatkérés II. pontjában meghatározott területen.
- ✓ A tervezett kutatás vázlatos ütemterve.
- ✓ A teljes költségvetés (áfa nélkül) humán erőforrásokra, fogyóeszközökre, felszerelésekre és szolgáltatásokra lebontva, mivel a K+F munka kapcsán felmerülő összes kiadásnak a szükséges elméleti és kísérleti munka, a használati jogok (a szellemi tulajdonhoz fűződő jogokat is ideértve – lásd a XI. pontot), valamint a humán erőforrások, munkahelyek, szolgáltatási kiadások, stb. összes költségét fedeznie kell.
- ✓ Adott esetben a prototípus leszállítása és biztosítási költsége.
- ✓ A kitöltött és aláírt „Nyilatkozatok” nyomtatvány.
- ✓ Kérjük feltüntetni a projekt azonosítóját (GOP-1.1.1-12/B-2012-0001)
- ✓ Kérjük, ellenőrizték, hogy az ajánlatot az intézmény meghatalmazott képviselője aláírta.

IX. Negotiations

Negotiation will be held with the Bidders only if the proposals submitted require further specification and comparison, or upon a request of the bidder. Requesting party reserves the right to make further specification with the Bidders, to make decision upon the submitted proposals and infirm the RFP process.

X. Evaluation and the Consideration factor for the winning proposal:

The valid proposal to a given sub-task from the list of III, offering the lowest cost is regarded as the winner.

XI. Intellectual Property

The details relating to the IP shall be specified in the R&D contract between the Requesting Party and the bidder.

XII. Submission of the proposal

Please email your proposal in pdf format to beszerzes@eli-alps.hu, at your earliest convenience, but preferably no later than **10th March, 2014** furthermore you should send the original proposal and one copy to the following address as well (you should post this letter no later than 10th March, 2014):

ELI-HU Non-Profit Ltd.
6720 Szeged, Dugonics tér 13.
Hungary

XIII. Contacts related to the Application:

In case of technical queries, please contact: Dr Karoly Osvay
(karoly.osvay@eli-alps.hu)

In case of general questions related to the RFP, please contact: Ms Petra Tajthy-Végh

IX. Tárgyalások

Az Ajánlattevőkkel csak akkor kerül sor tárgyalásokra, ha a benyújtott ajánlatok további pontosítást és összehasonlítást igényelnek, illetve ha az ajánlattevő azt kéri. Az Ajánlatkérőnek jogában áll, hogy az Ajánlattevőkkel további pontosítást végezzen, döntsön a benyújtott ajánlatokról, és az ajánlatkérési folyamathoz információt szolgáltatasson.

X. Értékelés és a nyertes ajánlat kiválasztása során figyelembe veendő tényező:

Azt a III. pontban felsorolt adott részfeladatra vonatkozó érvényes ajánlatot kell nyertes ajánlatnak tekinteni, amely a legalacsonyabb költségajánlatot tartalmazza.

XI. Szellemi tulajdon

A szellemi tulajdonnal kapcsolatos részleteket az Ajánlatkérő és az ajánlattevő közötti K+F szerződés határozza meg.

XII. Az ajánlat benyújtása

Kérjük, hogy ajánlatát pdf formátumban küldje el e-mailen a beszerzes@eli-alps.hu címre az Önnek megfelelő lehető legkorábbi időpontban, de lehetőség szerint **2014. március, 10** az eredeti ajánlatot és egy másolatát pedig levélben (amelyet legkésőbb 2014. március 10-ig kell feladni) a következő címre:

ELI-HU Non-Profit Kft.
6720 Szeged, Dugonics tér 13.
Magyarország

XIII. A pályázattal kapcsolatos elérhetőségek:

Kérjük, hogy szakmai kérdések esetén, forduljon Dr. Osvay Károlyhoz
(karoly.osvay@eli-alps.hu)

Kérjük, hogy az Ajánlatkéréssel kapcsolatos általános kérdésekkel forduljon Tajthy-

(beszerzes@eli-alps.hu)

Thank you for your cooperation!

24/02/2014

Sincerely yours,

Lóránt Lehrner
managing director
ELI-HU Nonprofit Ltd.

Végh Petrához (beszerzes@eli-alps.hu)

Köszönjük együttműködését!

2014.02.24.

Üdvözlettel,

Lehrner Lóránt
ügyvezető igazgató
ELI-HU Nonprofit Kft.